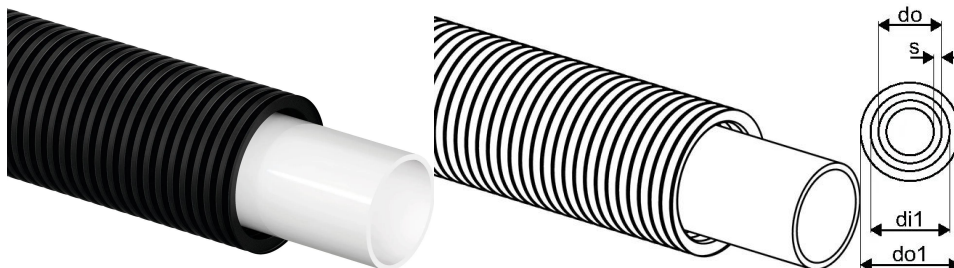


GF JRG Sanipex BIO PE-Xa avec gaine PE 12X1,7 18/14,6 50M

1161824

- en rouleau
- Matériau: Polyéthylène réticulé BIO-PE-XaTube en polyéthylène réticulé bio attesté avec conduit recyclé



A propos GF JRG Sanipex BIO PE-Xa avec gaine PE

Spécification

- Die Rohr-in-Rohr-Technologie ermöglicht die direkte Verlegung der Rohre im Beton.
- Das wasserführende Innenrohr mit den Dimensionen d12 und d16 kann bei Beschädigung aus dem Schutzmantel heraus ausgetauscht werden, ohne den Bodenbelag oder Wandplatten aufstemmen zu müssen

Application

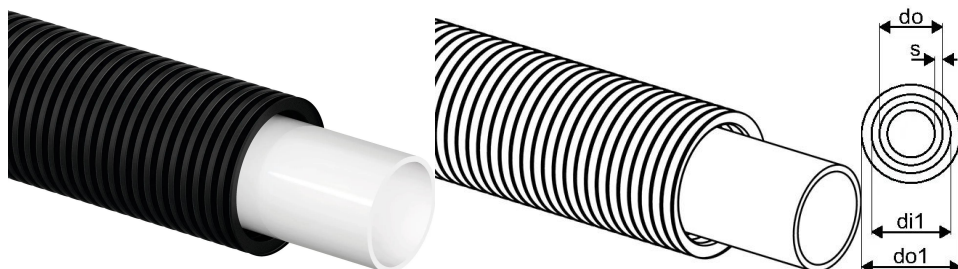
- Anwendungsbereich Kalt- und Warmwasser, HLK, Druckluft, Grauwasser- Installation- Vor allem Unterputzleitungen von Verteilern bis zu den- Armaturenstandorten in Rohr-im-Rohr-Technik

Certification

- SVGW
- KIWA
- ÖVGW

GF JRG Sanipex BIO PE-Xa avec gaine PE 12X1,7 18/14,6 50M

1161824

**Measurements**

Diamètre_intérieur_di1	14
Diamètre extérieur_do	12
Diamètre extérieur_do1	18
Épaisseur de paroi_s	1,7

Status

Item Available From date	2026-01-01
--------------------------	------------

Product code

Item no EAN	7613263118035
Item no GF	355622834
Item no GTIN	07613263118035

Dimensions

Article Unité Hauteur	18
Article Unité Longueur	1000
Article Poids unitaire	0,11
Article Unité Largeur	18
Item_UOM	m

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414900331340
Emballage GTIN PL4	06414900331357
Hauteur d'emballage PL1	804
Hauteur d'emballage PL4	819
Longueur de l'emballage PL1	788
Longueur de l'emballage PL4	1200
Quantité d'emballage PL1	50
Quantité d'emballage PL4	750
Type d'emballage PL1	Base_Box
Type d'emballage PL4	Pallet

Volume d'emballage PL1	0,0475164
Volume d'emballage PL4	0,78624
Poids de l'emballage PL1	6,16
Poids de l'emballage PL4	117,14
Largeur d'emballage PL1	75
Largeur d'emballage PL4	800

Technical documents

Télécharger les documents ici



Uponor Corporation

Ilmalantori 4
00240, Helsinki
Finland

T +358 (0)20 129 211
F +358 (0)20 129 2841

www.uponor.com